



90–105

poszycie z płyt poliwęglanu komorowego 10mm do wymiany
istniejące profile aluminiowe mocowania płyt do ponownego użycia – do
oczyszczenia i uzupełnienia powłok malarskich, łączniki mechaniczne do
wymiany (wkręty samowierzące)
Zachować istniejące podziały pionowe

poszycie z płyt poliwęglanu komorowego 10mm do wymiany

- UWAGI:
- * WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - * WYMIARY BEZ MIANA PODANE W CENTYMETRACH
 - * ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - * WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI – OCZYŚCIĆ I UZUPEŁNIĆ POWŁOKI MALARSKIE, WYMIENIĆ USZKODZONE ŁĄCZNIKI MECHANICZNE NA KOTWY CHEMICZNE M8
 - * UZUPEŁNIĆ UBITYKI BETONU I ZAPRAW SYSTEMEM ZAPRAW DO NAPRAWY BETONU PCC
 - * WIDOCZNE Z ZEWNĄTRZ POWIERZCHNIE BETONOWE PRZESZPACHLOWAĆ ZAPRAWĄ DROBNOZIARNISTĄ W SYSTEMIE PCC

JEDNOSTKA PROJEKTOWA en STUDIO Marcin Tur ul. 2. Krosińskiego 2 lok. 7, 15–268 Białystok tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl			
STUDNIA DOŚWIELAJĄCA			
NAZWA OBIEKTU REMONT ELEWACJI BUDNKU GŁÓWNEGO NR 1 na drogowym przejściu granicznym Kuchnia Białostocka – Bruzgi			
ADRES OBIEKTU 16–123 Kuchnia, gmina Kuchnia, pow. sokółski WOJ. PODLASKIE dz. nr ewid. gr.: 1594– obręb 0015 Kuchnia			
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA 02–06–2021	SKALA 1:20	NUMER RYSUNKU A7	
PROJEKTANT mgr inż. arch. MARCIN TUR	NR UPRAW. 35/PDOK /2015	PROJIS	